PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-125405

(11) Fublication number.

(43)Date of publication of application: 25.04.2003

(51)Int.Cl.

HO4N 7/32

(21)Application number: 2001-320024

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

17.10.2001

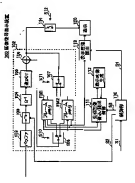
LTD (72)Inventor: SAITO HIDEO

IKEDA MASAKI SANADA AKIO

(54) PICTURE DECODING/DISPLAYING SYSTEM, COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT AND PICTURE DECODING/DISPLAYING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce necessary memory quantity when a display picture is generated after compressed picture encoding data is decoded. SOLUTION: Two frame memories FM1 and FM2 disposed in a decoding part 102 decoding compressed picture data by using a prediction reference picture are made common as a frame memory for generating display picture and a frame memory for displaying display picture. Thus, necessary memory quantity can be reduced and a circuit scale is made small since the frame memories for generating display picture and for displaying display picture are not necessary to be separately disposed.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-125405 (P2003-125405A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl.7 HO4N 7/32

識別記号

FΙ H04N 7/137

テーマコート*(参考) Z 5C059

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 24 頁)

(21)出願番号

特爾2001-320024(P2001-320024)

(22) 出層日 平成13年10月17日(2001.10.17)

(71)出願人 000005821

松下爾墨意業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 斉藤 秀雄

石川県金沢市彦三町二丁目1番45号 株式

会社松下通信金沢研究所内

(72)発明者 池田 正樹

石川県金沢市彦三町二丁目1番45号 株式

会社松下通信金沢研究所内

(74)代理人 100105050

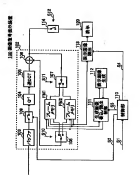
弁理士 鷲田 公一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像復号表示装置、通信端末装置及び画像復号表示方法

(57)【要約】

【課題】 圧縮画像符号化データを復号した後に表 示用画像を生成する際の所要メモリ量を削減すること。 【解決手段】 予測参照画像を用いて圧縮画像データを 復号する復号部102に設けられている2つのフレーム メモリFM1、FM2を、表示画像生成用のフレームメ モリ及び表示画像表示用のフレームメモリとしても共有 化する。これにより表示画像生成用及び表示画像表示用 のフレームメモリを別途設ける必要が無くなることによ り所要メモリ量を減らすことができ、回路規模を小さく できる.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1及び第2のフレームメモリを有し、 入力された圧縮画像符号化データの予測参照画像を第1 のフレームメモリに格納し、当該予測参照画像を用いて 動き補償して復号した復号画像を第2のフレームメモリ に格納する復号手段と、第2のフレームメモリに格納さ れた復号画像から表示画像を生成して第1のフレームメ モリに格納する表示画像生成手段と、第1のフレームメ モリに格納された表示画像を読み出して表示する表示手 段と、前記復号手段、前記表示画像生成手段及び前記表 10 復号表示装置。 示手段の前記第1及び第2のフレームメモリへの書込み 膝出し動作を制御する制御手段とを具備することを特徴 シオス画像復長表示装置。

1

【請求項2】 前記表示手段による表示遅延時間量を求 める表示遅延時間算出手段を、さらに具備し、

前記制御手段は、当該表示遅延時間量が所定の閾値を超 えたとき、前記復号手段による復号処理を前記表示画像 生成手段及び前記表示手段による処理に優先して実行さ せることを特徴とする請求項1に記載の画像復号表示装 置。

【請求項3】 前記復号手段の入力側に設けられたバッ ファにおける圧縮画像符号化データの蓄積量を求めるデ 一タ蓄積量算出手段を、さらに具備し、

前記制御手段は、当該データ蓄積量が所定の閾値を超え たとき、前記復号手段による復号処理を前記表示画像生 成手段及び前記表示手段による処理に優先して実行させ ることを特徴とする請求項1に記載の画像復号表示装 置.

【請求項4】 圧縮画像符号化データのヘッダを検出す ることにより、前記復号手段の入力側に設けられたバッ 30 ファにおける圧縮画像符号化データのフレーム蓄積量を 求めるフレーム蓄積量算出手段を、さらに具備し、 前記制御手段は、当該フレーム蓄積量が所定の関値を超

えたとき、前記復号手段による復号処理を前記表示画像 生成手段及び前記表示手段による処理に優先して実行さ せることを特徴とする請求項1に記載の画像復号表示装

(N+1) 個のフレームメモリを有し、 【請求項5】 当該フレームメモリを用いて時分割でN個の圧縮画像符 号化データを動き補償して復号することにより、前記 (N+1) 個のフレームメモリのうちN個のフレームメ モリに前記N個の圧縮画像符号化データそれぞれについ ての復号画像データを格納する復号手段と、前記N個の フレームメモリに格納された復号画像を用いて表示画像 を生成すると共に生成した表示画像を残り1つのフレー ムメモリに格納する表示画像生成手段と、フレームメモ リに格納された表示画像を読み出して表示する表示手段 と、前記復号手段、前記表示画像生成手段及び前記表示 手段のフレームメモリへの書込み読出し動作を制御する

置。

【語求項6】 入力圧縮画像符号化データが画像内予測 符号化されたデータか画像間予測符号化されたデータか を識別する画像種別識別手段を、さらに具備し、

前記制御手段は、前記画像種別識別手段により入力圧縮 画像符号化データが画像内予測符号化されたデータであ る識別結果が得られた場合には、前記復号手段の復号処 理と前記表示手段の表示処理を並列動作させることを特 徴とする請求項1から請求項5のいずれかに記載の画像

【請求項7】 前記制御手段は、復号処理停止要求があ ったとき、前記フレームメモリに表示画像が格納された 状態で処理が終了するように、前記復号手段及び前記表 示画像生成手段の処理停止タイミングを制御することを 特徴とする請求項1から請求項6のいずれかに記載の画 像復号表示装置。

【請求項8】 請求項1から請求項7のいずれかの画像 復号表示装置を備えることを特徴とする通信端末装置。 【請求項9】 入力された圧縮画像符号化データの予測 20 参照画像を第1のフレームメモリに格納し、当該予測参 照画像を用いて動き補償して復号した復号画像を第2の フレームメモリに格納する復号ステップと、第2のフレ ームメモリに終納された復号画像から表示画像を生成し て第1のフレームメモリに格納する表示画像生成ステッ プと、第1のフレームメモリに格納された表示画像を読 み出して表示する表示ステップとを有することを特徴と する画像復号表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像復号表示装置、 通信端末装置及び画像復号表示方法に関し、例えば携帯 電話や携帯型情報通信端末等の携帯型の通信端末装置に 適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】近年、この種の携帯型の通信端末装置と して、表示画面上に無線基地局等から無線伝送された動 画像を表示可能なものがある。このとき伝送データ量及 び蓄積データ量を削減するために圧縮符号化が行われ る。圧縮符号化は、画像データの時間的または空間的相

関性を利用して情報の冗長度を少なくする符号化方法で ある。この圧縮符号化の方法としては、一般的にMPE G (Moving Picture Experts Group) が用いられてい る。MPEGのような符号化方式では、フレーム内予測 符号化やフレーム間予測符号化を用いることにより、画 像の空間的冗長度及び時間的冗長度を削減するようにな っている。

【0003】ここで上記圧縮符号化により符号化された 画像データを復号し、再生画像データを表示するために は、復号処理及び表示処理にそれぞれフレームメモリを 制御手段とを具備することを特徴とする画像復号表示装 50 必要とする。従来の画像復号表示装置として特開平10 -145747号公報等に開示されているものがある。 以下、従来の画像復号表示装置について説明する。図3 2に、従来の画像復号表示装置の構成を示す。

[0004] 画像復号表示装置1は、圧縮符号化された MPEGデータをMPEGデータ伸張回路2で復号す る。縮小・拡大回路4はCPU (Central Processing U nit) 6及び表示モード制御回路3からの指示し発って 復号画像を総か入は拡大する、フレームメモリラには、 MPEGデータ伸張回路2で復号された画像信号に対し て縮小・拡大回路4にて画像処理を施された表示用画像 10 が格約される、

【0005】ホーバーレイ報例第8は、フレームメモリ ちに格納されている表示用画像とグラフィックス第7に 格納されているグラフィックスデータとをオーバーレイ し、最終的な表示画像を出力する。オーバーレイ制御部 8から出力された画像は、ディジタルアナログ (D/ A) 変換回路を介して表示部10に出力される。

[0006] ここで上述したようにMPEのような符 争化方式ではフレーム間予測符号化が存在し、動き補償 で用いられる予測参照面像及び復号面像をそれぞれ結构 20 するメモリが必要となるため、MPEGデータ伸乗回路 2には適常 2 フレーム分のフレームメモリが存在する。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう に復号データに対して縮小や拡大等の画像処理を行って 得た表示画像を表示する場合、縮小・拡大処理のための フレームメモリが会分に必要となる。

【0008】実際上、図32の画像後号表示装置1では、縮小・拡大回路4は、MPEGデータ伸張回路2内のフレームメモリから復号データを読み出し、これに対 30して縮小・拡大処理を施した後、処理後の画像をフレームメモリ5に格納する。そして表示部10には、フレームメモリ5に格納された縮小・拡大画像又は復号画像が表示される。

[0009] このように彼寺画像に何らかの画像処理を加えて表示しようとした場合、圧縮画像データを復号してそのまま表示する場合と比較して、画像処理のためのフレームメモリが余分に必要となる。これは回路規模の増大へと繋がるので、携帯型の通信端末装置のように小型化が求められる電子機器においては、大きな欠点とな 40 る。

【0010】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、圧縮画像符号化データを復号した後に表示用画像 を生成する際の所要メモリ量を削減し得る復号画像表示 変置、通信端末装置及び復号画像表示方法を提供するこ とを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため、第に増大するバッファのデータ蓄積量を求める。制御手 め本発明の画像役号表示装置は、第1及び第2のフレー ムメモリを有し、入力された圧縮画像符号化データの予 50 像生成処理及び表示処理をスキップされて容号処理を係

講参照画像を第1のフレームメモリに格納し、当該予測 参照画像を用いて動き結償して復考した夜号画像を第2 のフレームメモリに格納する優号手段と、第2のフレー ムメモリに格納された復号画像から表示画像を生成して 第1のフレームメモリに格納する表示画像を生成して 第1のフレームメモリに格納する表示画像を強力して 表示する表示手段と、復歩手段、表示画像を成分段段 び表示手段の第1及び第2のフレームメモリへの書込み 読出し動作を制御する制御手段とを具備する構成を採 る。

【0012】この構成によれば、例えばMPEGデコーゲのように干割診順面像を用いて圧縮面像データを復号するデコーダに設けられている2つのフレームメモリを表示画像を成用のフレームメモリとしても共存化しているので、表示画像生成用及び表示画像表示用のフレームメモリを別途設ける必要が無くなる。この結果、画像復号、表示画像を成几た表示画像の表示を行う画像復号表示装置における形質メモリを

【0013】また本発明の画像後号表示装置は、表示手 段による表示遅延時間蓋を求める表示遅延時間裏出手段 を、さらに具備し、簡単手段は、表示遅延時間最近所定 の関値を超えたとき、復号手段による復号処理を表示画 像生成手段及び表示手段による処理に優先して実行させ る構成を接る。

【0014】この構成によれば、表示連延時間第11年級 は、表示画像生成処理や表示処理の速度が順次入力され る圧縮画像特化データの入力速度よりも2か場合に次 第に大きくなる表示選延時間を求める。削却手段は表示。 遅延時間が所定の関値を超えたときに、表示画像生成処理 退及び表示処型をスキップさせて復号処理を優先させ る。この結果、フレームメモリには、実時間の復号画像 データが格納されるようになり、表示画面上にも遅延の ないまに実時間の伝送画像が表示されるようになる。 またこの結果、復号手段の入力側に設けられている圧縮 画像符号化データを保持するバッファのオーバーブロー を回避することも可能となる。

【0015】また水条別の画像領予表示装置は、復号手 殴の入力側に設けられたバッファにおける圧縮画像符 化データの蓄積量を求めるデータ蓄積量貨出手段を、さ ちに具備し、制御手段は、データ蓄積量が所定の開値を 超えたとき、復号手段による復労処理を表示画像生成手 段及び表示手段による処理に優先して実行させる構成を 採る。

【0016】この構成によれば、データ蓄積量量出手段 は、表示画像生成処理や表示処理の適度が順次入力され る圧縮画像将号化データの入力速度よりも差い場合に次 新に増大するバッファのデータ蓄積量を求める。制御手 段はデータ蓄積量が所定の関値を超えたときに、表示画 像生成処理及び表示処理をスキップさせて復号処理を優 先させる。この結果、フレームメモリには、実時間の復 号両像データが格納されるようになり、表示関面上にも 遅延の少ないほぼ実時間の伝送画像が表示されるように なる。またこの結果、パッファのオーバーフローを回避 することも可能となる。

[0017]また本来男の画像隻を表示装置は、圧箱画 されたデータである職別結果が得られた場合には、復号像符号化データのハッダを検出することにより、復号手段の復身処理と表示手段の表示処理を並列動作させる 特成を採る。 「00221 この構成によれば、耐象内予測符号化され、野変を、さらに異値、制部手段は、フレームを積重量が 所定の関値を超えたとき、復号手段による後男处理を表示画像を起来段及び表示手段による処理に優先して実行 海洋号化されたデータが入力されているときには、子 浄鮮や馬曲を規サンレームメモリを表示用のンレームメージを表示用のンレームメージを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメージを表示用のンレームメモリを表示用のンレームメージを表示用のンレームメージを表示用のンレームメージを表示用のンレームが表示した。

[0018] この構成によれば、フレー本書積量算出手 及は、表示画像生成処理や表示処理の速度が順次入力される圧縮順像符号化データの入力速度よりも選い場合に 次第に増大するパッファ内のフレーム蓄積量を求める。 物郷手段はコレーム蓄積量が形定の開催を超えたとき に、表示順像生成処理及び表示処理をスキップさせて復 号処理を発先させる。この結果、フレームメモリには、 実時間の報告配送データが終わされるようになり、表示 画面上にも選延の少ないほぼ実時間の伝送画像が表示されるようになる。またこの結果、パッファのオーバーフ ローを回避するとも可能となる。

[0019]また本祭明の画像復号表示装置社、(N+1)個のフレームメモリを、当該アレームメモリを作り、(N+1)個のアレームメモリのりのうちが個のアレームメモリのうちが個のフレームメモリのうちが個のフレームメモリに「Mののアレータを整合権行る(30号手段と、N個のフレームメモリに格納された役号画像を用いて表示画像を生成するよりに格納された後号画像を残り1つのフレームメモリに格納された表示画像を表の出してよフレームメモリに格納された表示画像を表の出して表示する表示手段と、復年手段、表示画像を読み出して表示する表示手段と、復年手段、表示画像を読み出して表示する表示手段と、復年手段、表示画像を読み出して表示する表示手段と、復年手段、表示画像を読み出して表示手段と、復年手段、表示画像を読み出して表示手段と、復年手段、表示画像を記述出動作を制御する的細手段をと見偏する場面を提る。

[0020] この季成によれば、(N+1) 種のフレームメモリを有効に活用して、N種類の正額画像符号化データを復号し、N種類の復号画像データからこれちの復 45 画像データを含え、この結果、少ないフレームメモリ数で内盤面の正額画像符号化データに基づくN種類の表示画像を得ることができる。また複数の復号画像を一般に表示過を上れた収益的に、表示用のフレームメモリに表示機を出来形で生成した複数の個分画像を格針することでサムネイル表示などを実現できる。加えて、表示用の回路は1つのフレームメモリを読み込むだけで複数の復分画像を表示することが可能なため、表示用の回路を単純化することができ、一段と目を観聴を解析と得る。

【0021】また本発別の画像電号表示装置は、入力圧 「新画像符号化データが画像内予測符号化されたデータか 画像関予剥移号化されたデータかを識別する直像短別識 別手段を、さらに具備し、紛糾手段は、画像電別識別手 段により入力に振画像符号化データが画像分下当階分化 されたデータである識別結果が得られた場合には、復号 手段の個別処果と表示手段の表示処理を並列動作させる 構成を採ろ。

100221 この構成によれば、画像内产測符号化され 10 たデータであれば、予測を膜面像用のフレームメモリを 使力かなくちを強免埋逃が間底なことに着目して、画像内 予測符号化されたデータが入力されているときには、予 測察脳面像用のフレームメモリを表示用のフレームメモ リとして用いて優号処理を表の組建を変別が含さる。 この結果、表示処理待ち状能や表示処理を実行している 間に億号処理を変別動作させることが可能となり、全体 的な処理の意図を図ることができる。また表入処理を に次の画像信号に対する復参処理を提切から実行する必 遅ななく、次の処理(復号処理の続き、もしくは表示と 20 像生成処理》を迅速に実行することが可能となる。

【0023】また本発明の画像復号表示装置は、制御手 段は、復号処理停止要求があったとき、フレームメモリ に表示画像が格対された状態で処理が終了するように、 容明で各様及び表示画像生成手段の処理停止タイミングを 制御する様成を採る。

[0024] この構成によれば、例えば復号処理や奈 示画像生成処理中に復号処理の停止信号を受け付けた場 合、表示用画像を生成しフレームメモリに生成した表示 画像が格納された状態で処理が停止されるため、復号処 理停止状態であっても表示用画像を表示することが可能 になる。

【0025】また本発明の通信端末装置は、上記いずれ かの画像復号表示装置を備える構成を採る。

【0026】この構成によれば、フレームメモリが削減され、回路規模が縮小された画像復号表示装置が搭載されるので、小型の通信端末装置を実現できる。

【0027】また水果別の画像包考表示方法は、人力された圧縮面像符号化データの予測参照画像を第1のフレームメモリに格納し、この予測象照画像を第1かて動き補償して復号した復号画像を第2のフレームメモリに格納された復号画像から表示画像生球のエレーエメモリに格納された復号画像から表示画像生球ステップと、第1のフレームメモリに格納された表示画像を取み出して表示する表示ステップと参右するように言う。

【0028】この方法によれば、動き補償を行って圧縮 画像符号化データを復号する際に用いる2つのフレーム メモリを、表示画像生成用のフレームメモリ及表示月 のフレームメモリとしても共有化して用いるので、表示 60 画像生成用及びお示画像表示用のフレームメモリを別途 設ける必要が無くなる。 【0029】

【発明の実施の形態】 本発明の骨子は、予制参照画像を 用いて圧縮画像データを復号するデコーダに設けられて いる2つのフレームメモリを、表示画像生成用のフレー ムメモリ及び表示画像表示用のフレームメモリとしても 共有化することである。これにより表示画像も成用及び 表示画像表示用のフレームメモリを別途設ける必要が無 くなることにより回路規模をかさくできる。

7

【0030】以下、本発明の実施形態について図面を参 10 照して詳細に説明する。

[0031] (実施の形態1) 図1において、100は 全体として本発明の実施の形態1に係る画像像号表示装 置の構成を示す。画像像号表示装置100比例えば携帯 型の通信端末装置に搭載されており、液晶モニタ上に動 画像を表示し場るようになされていると共に、ユーザ操 作に応じて液晶モニタ上に縮小画像等の画像処理後の画 像を表示し得んうになされている。

[0032] 画像後号表示装置100は圧縮画像符号化 データを復身部102に入力する。復号部102はMP 20 EGデータでなる圧縮画像体号化データを使号する。復 号部102はフレーム内す到符号化及びフレーム間予測 符号化が遠された圧縮画像符号化データを伸張して復号 する。

[0033] このため優秀部102には、2つのフレームメモリFM1、FM2が設けられている。復号部102に一方のフレームメモリFM1又はFM2に予測参照 国債を格納し、他方のフレームメモリFM2又はFM1に復号処理により得た復号副金を格納するようになっている。つまり、一方のフレームメモリFM1又はFM230に格納した予測参照画像をマクロブロック単位で動きベクトルに応じた量だ付動かして設み出し、加算器106で加算した後、加算後の信号を他方のフレームメモリFM2又はFM1に復号画像データとして格納するようになっている。

【0034】実際上、復号部102はパッファ103及 びスイッチ109を介して入力した圧縮面像符号化デー タを連査子化回豚(Q゚)」104で遊産子化処理し、遊 離散コサイン変換回路。(逆DCT)」105で遊離散コサ イン変換処理した後、加薄回路106に送出する。加算 回路106では、逆DCT処理後の両像データとフレー ムメモリFM1以はFM2から出力された回像データが 加算されることにより、復号回復からた四個学データが 表示部120に送出される。また復号画像データはスイ サチ107を介してフレームメモリFM1又はFM2に 格納される。ここでスイッチ114は両後信号表示装置 100のメインコントローラ(図示すす)からの制御信 号S12に応じて切り換えられ、表示部120に復号画 後の画像を表示する場合にはOFF制御される。

【0036】またスイッチ107は、MPECデコーダ として一般に搭載されているタイミング制御部(図示せ が)からの制御信号S11により制御され、一方のフレ ームメモリFM1又はFM2に予測参照画像又は後号デ ータを入力させる。同様にスイッチ108は、MPEG デコーダとして一般に搭載されているタイミング制御部 (図示せず)からの制御信号S10により制御され、復 号時には予測参照画像が格納されているフレームメモリ FM1又はFM2のデータを出力する。

【0037】 ここで復号時にはスイッチ107とスイッチ108は正いに異なるフレームメモリFM1、FM2 に接続される。これにより例はプレームメモリFM1に予測参照画像が格納されたとすると、フレームメモリFM1トめMPEのエンーダから送られてくる動きベクトルに応じた量だけずらした位置からマクロブロック単位の予測参照画像が依み出され、これが加算ロ間が106でよりで、フレーム関予測される。加速の関係106でよりで、フレーム関予測される。2000年10月1日によりでは、アレーム関子割された逆DCT後の差分データに動き補償された。面像デークが加算されることにより、元の画像が復元される。

【0038】かかる構成に加えて、画像復号表示装置1 00は、フレームメモリFM2又はFM1に格納された 復号画像データを生成画像着込く統田制抑制11によ り読み出して表示画像生成部112に送出する。実際 長、生成画像金込く統田制制部111は、開始部110 に表示画像生成部112が表示画像を生成することを指 示する制御信号31が入力されたとき、制御部110 に列制信信号35に基づき、フレームメモリFM1に格納された復毎画像データを読み出して表示画 像年度館112に接出する。

[0039]表示副像生成部112は復号画像に対して 拡大・縮小・回転処理やその他画像処理(ブロックノイ ズリダクション処理、モスキートノイズリグクション処理等)を実行する。表示画像生成部112により生成さ れた表示画像社、生成画像者込/就出制刺部111を介 レてフレームメ生成画像者込/就出制刺部111を介 にてフレームメモリ所11次ド例 2に書き込まれる。 これにより画像復号表示装置100においては、表示画 像生成用のフレームメモリを余分に設けなくても表示画 像生成用のフレームメモリを余分に設けなくても表示画 像を生成し得るようになっている。

【0040】またフレームメモリFM1又はFM2に格 納された画像处理後の表示画像は、制御部110から表 示制御信号S4が出力されたとき表示画像就出部113 により読み出されて表示部120に送出される。

ッチ107を介してフレームメモリFM1XはFM2に 格的される。ここでスイッチ114は画像優多表示装置 100のメインコントローラ (図示せず) からの制御信号 号512に応じて切り換えられ、表示部120に復号画 生成処理及び表示画像差比部113の禁出し返甲を列から 後をそのまま表示する場合はたの別額含み、「離免処理」50 本。実際と、制郷部110はスケンコントローラから 復号処理を行うことを指示する制御信号S1が入力され た場合には、スイッチ109をON制御するのに対し て、生成画像書込/読出制御部111の書込読出動作を OFF制御し、かつ表示画像読出部113の読出し動作 をOFF制御する。

【0042】また制御部110はメインコントローラか ら表示画像を生成することを指示する制御信号S1が入 力された場合には、生成画像書込/読出部111をON 制御する一方、スイッチ109をOFF制御し、かつ表 示画像読出部113の読出し動作をOFF制御する。さ 10 し、表示タイミングになるまで待ち続ける。すなわち制 らに制御部110はメインコントローラから表示処理を 行うことを指示する制御信号S1が入力された場合に は、表示画像読出部113をON制御する一方、スイッ チ109をOFF制御し、かつ生成画像書込/読出制御 部111の書込読出動作をOFF制御する。

【0043】これにより画像復号表示装置100におい ては、復号処理、表示画像生成処理及び画像表示処理の うちいずれか一つが動作しているときには他の二つの動 作を停止させることにより、フレームメモリFM1、F M2への書込み読出しの衝突を防止すると共に、処理途 20 中の面像が他の処理に使われることを防止し得るように なっている。

【0044】次に画像表示復号装置100の動作につい て、図2~図4を用いて説明する。画像復号表示装置1 0.0 はメインコントローラからの指示により復号表示制 御処理サブルーチンに入り、圧縮画像符号化データが入 力されると (S10-1)、制御部110は復号処理用 のフレームメモリFM1、FM2が使用可能かどうかを 判断し (S10-2) 、使用不可能な場合はその状態を 維持し、フレームメモリFM1、FM2が使用可能にな 30 モリとしても共有化するようにしたことにより、表示画 るまで待ち続ける。つまり、表示画像書込/読出部11 1 又は表示画像読出部 1 1 3 がフレームメモリFM 1、 FM2にアクセス中はスイッチ109をOFF制御して 復号処理を停止させる。

【0045】一方、生成画像書込/読出制御部111又 は表示画像読出部113の処理が終了し、復号処理用に フレームメモリFM1、FM2が使用可能となると、復 号処理用の入力画像 (予測参照画像) を格納するフレー ムメモリFM1と、復号処理用の出力画像(復号画像) を格納するフレームメモリFM2をそれぞれ決定する (S10-3、S10-4)。このとき入力画像(予測 参照画像)として指定するフレームメモリFM1は、時 間的に最も新しい復号画像が格納されているフレームと する。その後、復号部102によって復号処理を実行す 5 (S10-5).

【0046】復号処理終了後、制御部110は表示画像 生成処理用の画像 (復号画像) が格納されているフレー ムメモリFM2と、表示画像生成処理用の出力画像(表 示画像) を絡納するフレームメモリFM1をそれぞれ決 定する (S10-6、S10-7)。このとき入力画像 50 【0052】時間管理部201は、バッファ103から

(復号画像) として指定するフレームメモリFM2は、 時間的に最も新しい復号画像が格納されているフレーム メモリとする。その後、生成画像書込/読出部111に よりフレームメモリFM1、FM2にアクセスしなが ら、表示画像生成部112によって表示画像生成処理を 実行する(S10-8)。

10

【0047】表示画像生成処理終了後、制御部110は 表示対象画像の表示タイミングかどうかを判断し(S1 0-9)、表示タイミングでない場合はその状態を維持 御部110はメインコントローラから表示指示を示す制 御信号S1が入力されるまで待機する。 やがてメインコ ントローラから表示指示を示す制御信号S1が入力され ると、制御部110は表示処理用の入力画像(表示画 像)が格納されているフレームメモリFM1を決定し (S10-10)、決定したフレームメモリFM1の画像 を表示画像読出部113により読み出させることにより 表示部120に表示画像を表示させる(S10-11)。 【0048】画像復号表示装置100は、表示処理終了 後、ステップS10-1に戻り、圧縮画像符号化データ の入力待ち状態となり、データが入力された場合は再び ステップS10-1からの処理を実行する。図4に、各 ステップS10-5、S10-8、S10-11におけ るフレームメモリFM1、FM2の格納画像の様子を示 す。なお図中の数字は処理フレーム番号を表す。

【0049】以上の構成によれば、参照画像を用いて圧 縮画像符号化データを復号するデコーダに設けられてい る2つのフレームメモリFM1、FM2を、表示画像生 成用のフレームメモリ及び表示画像表示用のフレームメ 像生成用及び表示画像表示用のフレームメモリを別途設 ける必要が無くなる。この結果、圧縮画像符号化データ の復号及び表示画像生成に要する所要フレームメモリ量 を削減することができ、全体として回路規模の小さい画 像復号表示装置100を実現できる。

【0050】例えば表示画像生成部112が復号部10 2のフレームメモリFM2に終納された復号画像を読み 出して、生成後の表示画像を格納するフレームメモリを 別途設ける場合と比較して、1フレームメモリ分だけメ 40 モリ量を削減することができる。これは例えば通信端末 装置のうように小型化が要求される携帯型の電子機器に とって非常に有効である。

【0051】 (実施の形態2) 図1との対応部分に同一 符号を付して示す図5において、200は全体として本 発明の実施の形態2に係る画像復号表示装置の構成を示 才 面像在号表示装置200は、表示遅延時間算出手段 としての時間管理部201を有することを除いて上述し た実施の形態1の画像復号表示装置100と同様の構成 でかる.

出力される圧縮画像符号化データのヘッグに含まれるテンポラルリファレンス情報に基づき、バッファ 103 に 入力される圧縮画像符号化データに対する原表示処理 の遅延量を計算する。具体的には、時間管理部201は バッファ 103 から出力される圧縮画像符号化データの のッグに含まれるテンポラルリファレンス情報をヘッグ 検出回路202により検出し、検出したテンポラルリファレンス情報を比較回路204に送出する。また比較回路204には出まる。また比較回路204には出まる。また比較回路204には出まる。また比較回路204には出まる。また比較回路204には出まる。また比較回路204には出まる。

【0053】比較回路204はカウント極とテンポラル リファレンス情報を比較することにより比較信号520 を得る。ここでテンポラルリファレンス情報は、例えば 1フレーム目の値が「0」であり、2フレーム目の値が 「6」であり、3フレーム目の値が「12」であるといったように、光行するフレームから後行するフレームからを行するフレームに ついてほぼ同じ値ずつ値が増える情報である。またカウンタ203比例えば1 [msec] 毎にカウント値をイ ンクリメントする。

【0054】この結果、画像後号表示装置200が、例 20 えば11時間に25プレームの圧縮画像符号化データを受信後号する装置であった場合には、カウント値が「4 0」増える様にテンポラルリファレンス情報が「6」だけ増える比ずである。比較回路204では、これらを比較し、未来のテンポラルリファレンス情報の差を比較信号320として送出する。例えばカウント値が「400」のときの本来のテンポラルリファレンス情報は「60」であるが、実際のテンポラルリファレンス情報は「60」であるが、実際のテンポラルリファレンス情報は「60」であった場合には、その差「36」を比較信号320として 30 制御第210に送出する。

【0055】制等都210は比較信号520を所定の関 値と比較する。ここで比較信号520が東す差が大きい と言うことはパッファ103から出力される圧縮画像符 号化データがバッファ103に入力される圧縮画像符号 化データの速度よりも遅いことを意味する。これは表示 画像生成処理及び画像表示処理時間に基づく表示遅延時 間が原因できる。

【0056】そこで、制御部210は比較信号S20が 所定順位を超える場合には、表示画像主成処理及び表示 処理をスキップさせて後号処理を先させる。具体的に は、スイッチ109をON前御すると共に生成画像書込 / 読出前卿部111及び表示兩像読出部112をOFF 制御する。制御部210比較信号S20が所定開催よ りも十分からくなるまでこの状態を維持させる。

【0057】この結果、フレームメモリFM2には、実時間の優労両像データが絡納されるようになり、次の表 示処理では表示部120にも遅延の小さいほぼ実時間の 伝送両像が表示されるようになる、またこの基果、バッ ファ103のオーバーフローを回避することも可能とな 50 一夕蓄積量が多いことを意味する。

る。

【0058】 次に画像表示復号装置 200 の動作について、図6及び図7を用いて説明する。ここでステップS11-1×ステップS11-5までの処理は、図2で上述したステップS10-1×プラップS10-5までの処理と同じためで説明を省略する。

【0059】復号処理(S11-5) 蒸了後、時間管理 第201が表示画像生成处理用の入力画像(復号画像) の遅延時間を判断し(S11-6)、大幅に遅れている 10 場合は以後の表示画像生成处理や表示処理をスキップ

新省に12歳や7歳が再級工力などと、2次代学を、一方、大 「再び電砂理型料件的が認めこれなかった場合、制御第3210は 表示解盤生成地則のフレールメモリFM1、FM2が 使用可能かどうかを判断し (S11-7)、使用不可能 な器合はその状態を維持し、フレームメモリFM1、F M2が使用可能になるまで持ち続ける。

【0060】以降のステップS11-7ペステップS1 1-13までの処理は、図3で上途したステップS10 -6ペステップS10-11までの処理と同じたので説) 明を省略する。図4に、各ステップS11-5、S11 -10、S11-13におけるフレームメモリFM1、 FM2の格納画像の様子を示す。なお図中の数字は処理 フレー本番号を表す。

【0061】以上の構成によれば、表示遷延時間量を求める表示遷延時間量を求める表示遷延時間量がおから、表字遷延時間量が所定権を超えたとき、後号部102による後号処理を表示職後生成部112及び表示部120により、フレームメモリ下M、FM2に実時間の復号面像データが格納されるようになるので、表示部120上に選延のかさいほぼ実時間の面像を表示できる。またパッフェ103のオーバーフローを回避し得る。

【0062】 (実施の形態3) 図1との対応部分に同一符号を付して示す図8において、300社会体として本 影明の実施の影3に採る配像分号表示提の情成を示す。 画像復号表示装図300はパッファ103における 圧縮回像符号化データの蓄積を求めるデータ書積量算 世景表示装置300比パッファ103のデータ書積量算 皮表示整度300比パッファ103のデータ書積量が定の隣値を超えたとき、復号部102による復号処理を表示画像生成部112及び表示部120による処理に優生して実行させるようになっている。

[0063] データ量管理部301は、差分回路302 によって、バッファ103に入力される符号化データ量 とバッファ103から出力される符号化データ量の差を 求め、来めた差分値を比較回路303に送出する。また 比較回路303にはメモリ304から所定の関値が入力 される。ここで差分値が所定関値よりも大きいことを表 す比較結果が得られるということはバッファ103のデ の本等無券がないことを管理する。 13

【0064】制御部310はバッファ103のデータ蓄 精量が多いことを示す比較信号S30を入力した場合に は、復号部102による復号処理を表示画像生成部11 2及び表示部120による処理に優先して実行させる。 具体的には、スイッチ109をON制御すると共に生成 画像書込/読出制御部111及び表示画像読出部113 をOFF制御する。制御部310は差分値が所定閾値よ りも十分小さいことを表す比較信号S30が得られるま でこの状態を維持させる。

【0065】次に顕像表示復号装置300の動作につい 10 て、図9及び図10を用いて説明する。ここでステップ S12-1~ステップS12-5までの処理は、図2で 上述したステップS10-1~ステップS10-5まで の処理と同じなので説明を省略する。

【0066】復号処理 (S12-5) 終了後、データ量 管理部301は、バッファ103への画像データの蓄積 量を判断し(S12-6)、蓄積量が設定した関値より も多い場合は以後の表示画像生成処理や表示処理をスキ ップし、再び復号処理実行待ち状態へと移行する。一 方、設定した閾値よりも蓄積量が少ない場合、制御部3 20 は、スイッチ109をON制御すると共に生成画像書込 10は表示画像生成処理用のフレームメモリFM1、F M2が使用可能かどうかを判断し(S12-7)、使用 不可能な場合はその状態を維持し、フレームメモリFM 1、FM2が使用可能になるまで待ち続ける。

【0067】以隆のステップS12-7~ステップS1 2-13までの処理は、図3で上述したステップS10 6~ステップS10-11までの処理と同じなので説 明を省略する。図4に、各ステップS12-5、S12 10、S12-13におけるフレームメモリFM1、 FM2の格納画像の様子を示す。

【0068】以上の構成によれば、圧縮符号化された画 像データの蓄積量がある閾値よりも増加した場合、復号 処理のみを高速に実行することで、圧縮画像符号化デー タを保持する内部パッファ103のオーバーフローを避 けることができる。また何かの要因で復号処理が間に合・ わず時間的に大幅に遅れてしまった場合、復号処理のみ を実行することで表示画像の遅延を避けることができ

【0069】 (実施の形態4) 図1との対応部分に同一 符号を付して示す図11において、400は全体として 40 本発明の実施の形態4に係る画像復号表示装置の構成を 示す。画像復号表示装置 4 0 0 はバッファ 1 0 3 におけ る圧縮画像符号化データのフレーム蓄積量を求めるフレ ーム蓄積量算出手段としてのフレーム管理部401を有 する。画像復号表示装置400は、フレーム蓄積量が所 定の閾値を超えたとき、復号部102による復号処理を 表示画像生成部112及び表示部120による処理に優 先して実行する。

【0070】フレーム管理部401は、バッファ103

検出部402によって検出することにより圧縮画像符号 化データのフレームを検出する。このフレーム検出結果 は比較回路404に送出される。また比較回路404に は自走式のカウンタ403からのカウント値が入力され る。

【0071】比較回路404はカウント値とフレーム検 出結果を比較することにより比較信号S40を得る。こ こで画像復号表示装置400が、例えば1秒間に25フ レームの圧縮画像符号化データを受信復号する装置であ った場合には、カウンタ403は1秒間に25回カウン ト値をインクリメントする。比較回路404では、1秒 間に25回のフレーム検出結果が得られなかった場合に は、25回より何回少なかったかを示す比較信号S40 を制御部410に送出する。ここで25回よりも少なか った数はパッファ103に格納されているフレーム蓄積 量に相当する。

【0072】制御部410はフレーム蓄積量が所定の閾 値を超えたときに、表示画像生成処理及び表示処理をス キップさせて復号処理を優先して実行させる。具体的に /読出制御部111及び表示画像読出部113をOFF 制御する。制御部410はフレーム蓄積量が所定閾値よ りも十分小さいことを表す比較信号S40が得られるま でこの状態を維持させる。

【0073】次に画像表示復号装置400の動作につい て、図12及び図13を用いて説明する。ここでステッ プS13-1~ステップS13-5までの処理は、図2 で上述したステップS10-1~ステップS10-5ま での処理と同じなので説明を省略する。

30 【0074】復号処理 (S13-5) 終了後、フレーム 管理部401は画像復号表示装置400が受信した圧縮 符号化された画像データフレーム数を判断し(S13-6)、フレームの蓄積量が設定した関値よりも多い場合 は以後の表示画像生成処理及び表示処理をスキップし、 再び復号処理実行待ち状態へと移行する。

【0075】一方、設定した閾値よりもフレームの蓄積 量が少ない場合、制御部410は表示画像生成処理用の フレームメモリFM1、FM2が使用可能かどうかを判 断し(S13-7)、使用不可能な場合はその状態を維 持し、フレームメモリFM1、FM2が使用可能になる まで待ち続ける。

【0076】以降のステップS13-7~ステップS1 3-13までの処理は、図3で上述したステップS10 6~ステップS10-11までの処理と同じなので説 明を省略する。図4に、各ステップS13-5、S13 -10、S13-13におけるフレームメモリFM1、 FM2の格納面像の様子を示す。

【0077】以上の構成によれば、バッファ103に蓄 **積された画像データのフレーム数がある関値より**も増加 から出力される圧縮画像符号化データのヘッダをヘッダ 50 した場合、復号処理のみを高速に実行することで、圧縮 画像符号化データを保持する内部パッファ103のオー パーフローを遊けることができる。また何かの要因で復 号処理が間に合わず時間的に大幅に遅れてしまった場 合、復号処理のみを実行することで表示画像の遅延を避 けることができる。

【0078】 (実施の形態ち) この上述の実施の形態で は、2種類の圧縮画像符号化データを復号し、2種類の 優号画像を表示する。このためこの実施の形態の画像復 号表示装置は、3つのフレームメモリを用いて時分割で 2種類の圧縮画像符号化データを動き補償して復号す

【0079】そして3つのフレームメモリのうち2つのフレームメモリにそれぞれ第1の圧縮画像得号化データの復号画像、第2の圧縮画像符号化データの復号画像を 格納する。次に2つのフレームメモリに格納された復号 画像を用いて表示画像を生成すると共に生成した表示画 像を残り1つのフレームメモリに格納する。そしてフレ ームメモリに格納された表示画像を読み出して表示す

[0080] 図1との対応部分に同一符号を付して示す 20 図14において、500は全体として本発明に係る実施 の形態5の画像復号表示装置の構成を示す。画像復号表 示装置5000億分部501には3つのフレームメモリ FM1、FM2、FM3が設けられている。

【0081】アレームメモリFM1~FM3の入力機に はフレームメモリFM1~FM3~の予制参展画像及び マクロブロック単位の復号画像の入力を選択する選択ス イッチ502が設けられており、当該選択ス・ッチ50 2のスイッチング動作が制御部510からのスイッチン グ制総保長950により輸出者よれる。

【0082】またフレームメモリFM1~FM3の出力 側には選択スイッチ503が設けられており、当該選択 スイッチ503のスイッチング動作が制御部510から のスイッチング制御信号S51により制御される。実際 上、選択スイッチ502は予需参照画後を指納するフレ ームメモリ及びマクロブロック単位のを号画を 格納するフレームメモリを適立選択するように切り換え られる。また選択スイッチ503は動きペクトル分だけ ずらされたマクロブロック単位の予測参照画像が選択出 力されるように切り換えられる。

【0083】また画像電号表示装置500は、実施の形態23及びでそれぞれを別した時間零部201、データ量管理部301及びフレーム管理部401を有し、実施の形態2~3で比較したように、バッフフェ蓄積データ最及に需要プレーム数が所定値を超えたときに、後号処理を優先させることにより、バッフフ103のオーバーフローを未然に防ぐと共に、表示画像の遅延を抑制するようになっている。

【0084】次に画像表示復号装置500の動作につい に、各ステップS14-5、S14-12、S14-て、図15及び図16を用いて説明する。まず、圧縮画 50 5、S14-5におけるフレームメモリFM1、FM

像得号化データ(データ1、データ2)が入力されると (S14-1)、制御部510は後号処理用のフレーム メモリFM1~FM3が使用可能かどうかを判断し(S 14-2)、使用不可能な場合はその状態を維持し、フ レームメモリFM1~FM3が使用可能になるまで待ち 続ける。

【0085】一方、復号処理用にアレームメモリFMI

・FM3が使用可能であった場合は、復号処理用の入力

画像 (予測を開催)が結結されているフレームメモリ

10 FMI、FM2又はFM3と、復号処理用の出力

(彼号画像)を格納するフレームメモリFMI、FM2

又はFM3をそれぞれ決定する(S14-3、S14-4)。このとき入力画像(予測参照面像)として指定されるアレームメモリFMI、FM2又はFM3は、画像

の種類(データ1、データ2)に対応したものであり、

かつ、時間的に最も新しい復号画像が保存されているア

レームとする。その後、復等部501によって復号処理

を実行する(S14-5)。

[0086] 後号処理終了後、時間管理部201、データ量管理部301及びフレーム管理部401は、実施の 形態2、3、4と同様に表示服像生成処理、表示処理の 実行有無を判断する(S14-6、S14-7、S14-8)。表示を実行する場合は、制御部510は表示區 像生成処理用のフレームメモリド州1~FM3が使用可 能かどうかを判断し(S14-9)、使用不可能な場合 はその状態を維持し、フレームメモリド州1~FM3が 使用可能になるまで待ち続け、フレームメモリFM1~FM3が 使用可能になるまで待ち続け、フレームメモリFM1~FM3が 使用可能になるまで待ち続け、

【0087】一方、表示順像生成処理期にフレームメモ リFN1~FN3が使用可能でもった場合は、表示剛像 30生成処理用の入力面像(復多面像)が格納されているフ レームメモリと、表示開像生成処理用の出力順像(復示 画像)を移わるフレームメモリをそれぞれ変する (3514-10、S14-11)。このとき入力面像 (復号画像)として指定するフレームメモリは、時間的 に変し折して場合事態が保存されているフレームとす る。その後、表示画像生成形12によって表示副像生 成果卵を実行する(S14-12)。

【0088】表示画像生成处理終了後、前衛節510比 表示対象画像の表示タイミングかどうかを判断している 404 こ 3、表示タイミングでない場合はその状態を維 持し、表示タイミングになるまで符ら続ける。一方、表 示タイミングであった場合は、表示処理の人方画像 (表示画像) が格納されているフレームメモリを決定し (S14-14)表示画像歪出部113及び表示第12 0比よの支索を処理を実行する(S14-13及び表示第12

【0089】表示処理終了後、再び圧縮画像符号化データの入力符も状態となり、データが入力された場合は再 びステップS14-1からの処理を実行する。図17 に、各ステップS14-5、S14-12、S14-1 5、S14-5におけるアレームメモリFM1、FM 2. FM3の格納画像の様子を示す。なお図中の数字は 処理フレーム番号を表す。

【0090】以上の構成によれば、複数の圧縮符号化さ れた画像データを復号・表示する場合、(圧縮画像符号 化データ数+1) フレーム分のフレームメモリ数で復号 処理・表示画像生成処理・表示処理が可能となり、例え ば2種類の圧縮符号化された画像データを復号・表示す る場合は、3フレーム分のフレームメモリを用意するだ けで復号処理・表示画像生成処理・表示処理が可能とな る.

【0091】 (実施の形態6) この実施の形態では、表 示部に2つの圧縮画像符号化データに基づく2つの画像 (例えば縮小画像) を表示することでサムネイル表示を 行う場合について説明する。

【0092】図14との対応部分に同一符号を付して示 す図18において、600は全体として本発明による実 施の形態6に係る画像復号表示装置の構成を示す。画像 復号表示装置600はカウンタ601を有することを除 いて、実施の形態5の画像復号表示装置500と同様の 構成でなる。

【0093】カウンタ601は制御部610から生成画 像書込/糖出制御部111に送出される書込制御信号S 3の回数をカウントする。制御部610はカウント値が 「1」の場合は1つの圧縮画像符号化データ分の表示画 像だけが生成されていると判断し、生成画像書込/読出 制御部111に再度制御信号S3を送出して表示画像生 成部112にもう一つの圧縮画像符号化データに基づく 表示画像を生成させる。

【0094】これによりフレームメモリFM1、FM2 2つの画像(例えば縮小画像)が格納される。そしてカ ウンタ601のカウント値が「21となると、制御部6 10は表示画像読出部113に制御信号S4を送出す る。この結果表示部120にはサムネイル画像が表示さ

【0095】次に画像復号表示装置600の動作につい て、図19及び図20を用いて説明する。ここでステッ プS15-1~ステップS15-12までの処理は、図 15及び図16で上述したステップS14-1~ステッ プS14-12までの処理と同じなので説明を省略す る.

【0096】ステップS15-12における表示画像生 成処理終了後、制御部610はカウンタ601のカウン ト値に基づいて、表示画像生成処理対象の画像が残って いないかを判断し (S15-13)、表示画像生成処理 対象の画像が残っている場合(カウント値が「1」の場 合) は再び表示画像生成処理を実行する (S15-1 0, S15-11, S15-12),

【0097】全ての復号画像に対する表示画像生成処理 終了後(カウント値が「2」になったとき)、制御部6 50 【0105】一方、復号処理用にフレームメモリが使用

10は表示対象画像の表示タイミングかどうかを判断し (S15-14)、表示タイミングでない場合はその状態 を維持し、表示タイミングになるまで待ち続ける。一 方、表示タイミングであった場合は、表示処理用の入力

画像 (表示画像) が終納されているフレームメモリを決 定し(S15-15)。表示部120に表示画像を表示さ せる(S15-16)。

【0098】表示処理終了後、再び圧縮画像符号化デー タの入力待ち状態となり、データが入力された場合は再 10 ぴステップS15-1からの処理を実行する。図21 に、各ステップS15-5、S15-12、S15-1 S15-5におけるフレームメモリFM1、FM 2、FM3の格納画像の様子を示す。なお図中の数字は 処理フレーム番号を表す。

【0099】以上の構成によれば、例えば複数の復号画 像を一度に表示したい場合に、表示用のフレームメモリ に複数の復号画像を縮小して格納することができるの で、画像のサムネイル表示などを実現できる。

【0100】 (実施の形態7) この実施の形態では、入 20 力圧縮画像符号化データが画像内予測符号化されたデー タか画像間予測符号化されたデータかを識別し、入力圧 縮画像符号化データが画像内予測符号化されたデータで あった場合には、復号処理と表示処理を並列動作させ

【0101】これにより、この実施の形態の画像復号表 示装置においては、表示処理待ち状態や表示処理を実行 している間に復号処理を並列動作させることができ、こ の結果全体的な処理の高速化を図ることができる。

【0102】図1との対応部分に同一符号を付して示す 又はFM3には、2つの圧縮画像符号化データに基づく 30 図22において、700は全体として本発明による実施 の形態7の画像復号表示装置の構成を示す。画像復号表 示装置700は画像種別識別手段としてのヘッダ検出部 701を有し、当該ヘッダ検出部701により入力圧縮 画像符号化データのヘッダに含まれる画像種別情報(画 像内予測符号化されたフレームか画像間予測符号化され たフレームかを示す)を検出する。そして検出した画像 種別情報S70を制御部710に送出する。

> 【0103】制御部710は入力圧縮画像符号化データ が画像内予測符号化されたデータであった場合には、ス イッチ109をON動作させると共に表示画像読出部1 13をON動作させることにより、復号処理と表示処理 を並列動作させる。

【0104】次に画像復号表示装置700の動作につい て、図23及び図24を用いて説明する。まず、圧縮画 像符号化データが入力されると(S16-1)、制御部 710は復号処理用のフレームメモリが使用可能かどう かを判断し(S16-2)、使用不可能な場合はその状 能を維持し、フレームメモリが使用可能になるまで待ち 続ける.

可能であった場合は、復号処理用の入力画像(予測参照 画像) が格納されているフレームメモリと、復号処理用 の出力画像 (復号画像) を終納するフレームメモリをそ れぞれ決定する(S16-3、S16-4)。このとき 入力画像(予測参照画像) として指定されるフレームメ モリは、時間的に最も新しい復号画像が保存されている フレームとする。その後、復号部102によって復号処 理を実行する(S16-5)。

【0106】復号処理終了後、制御部710は表示画像 生成処理用のフレームメモリが使用可能かどうかを判断 10 インコントローラから復号処理停止要求があったとき、 し (S16-6)、使用不可能な場合はその状態を維持 し、フレームメモリが使用可能になるまで待ち続ける。 一方、表示画像生成処理用にフレームメモリが使用可能 であった場合は、表示画像生成処理用の入力画像(復号 画像) が格納されているフレームメモリと、表示画像生 成処理用の出力画像 (表示画像) を格納するフレームメ モリをそれぞれ決定する(S16-7、S16-8)。 【0107】このとき入力面像(復号画像)として指定 されるフレームメモリは、時間的に最も新しい復号画像 が保存されているフレームとする。その後、表示画像生 20 成部112によって表示画像生成処理を実行する(S1 6 - 9)

【0108】表示画像生成処理終了後、制御部710は 表示対象画像の表示タイミングかどうかを判断し(51 6-10)、表示タイミングであった場合は、表示処理 用の入力画像(表示画像)が格納されているフレームメ モリを決定し(S16-13)、表示画像読出部113及 び表示部120によって表示処理を実行する(S16-14)。表示処理終了後、再び圧縮画像符号化データの 入力待ち状態となり、データが入力された場合は再びス 30 せ、フレームメモリFM1に生成画像を書き込ませる。 テップS16-1からの処理を実行する。

【0109】一方、表示タイミングでない場合、制御部 710はヘッダ検出部701により検出された画像種別 情報S70に基づいて次の復号画像の種別を判断し(S 16-11)、次の復号画像が画像内予測符号化でない 場合は表示待ち状態となる(S16-12)。また次の 復号画像が画像内予測符号化である場合は、復号処理用 の出力画像 (復号画像) を格納するフレームメモリを決 定し(S16-15)、復号部102によって復号処理 を実行する(S16-16)。

【0110】その後は表示タイミング判定(S16-1 表示処理用入力画像決定処理(S16-18)、表 示処理(S16-19)と、通常の表示処理用動作が実行 されるが、表示処理後は復号処理から始まらず、表示画 像生成処理(S16-6)から実行される。図25に、各 ステップS16-5、S16-9、S16-14、S1 6-16、S16-19におけるフレームメモリFM 1、FM2の格納画像の様子を示す。なお図中の数字は 処理フレーム番号を表す。

内予測符号化の場合、表示処理を実行している間に復号 処理を並列動作させるようにしたことにより、表示処理 後に次の画像信号に対する復号処理を最初から実行する 必要がなくなり、次の処理(復号処理の続き、もしくは 表示画像生成処理)を迅速に実行することが可能とな る。また表示処理待ち状態や表示処理を実行している間 に復号処理を並列動作させることが可能となり、全体的 な処理の高速化を図ることができる。

【0112】 (実施の形態8) この実施の形態では、メ フレームメモリに表示画像が格納された状態で処理が終 了するように、復号部及び表示画像生成部による処理停 止タイミングを制御する。

【0113】これにより、この実施の形態の画像復号表 示装置においては、例えば復号処理中や表示面像生成処 理中に復号処理の停止信号を受け付けた場合、表示用画 像を生成し、フレームメモリに生成した表示画像を格納 した状態で処理を停止させるので、復号処理停止状態で あっても表示用画像を表示することが可能になる。

【0114】図1との対応部分に同一符号を付して示す 図26において、800は全体として本発明の実施の形 態8に係る画像復号表示装置の構成を示す。画像復号表 示装置800は制御部810による制御が異なることを 除いて、実施の形態1で上述した画像復号表示装置10 0と同様の構成でなる。

【0115】制御部810はメインコントローラからの 制御信号S1として復号処理停止要求が入力されると、 生成画像書込/読出制御部111にON動作制御信号S 3を送出し、表示画像生成部112に表示画像を生成さ そして次にスイッチ109、生成画像書込/読出制御部 111をOFF制御する。これにより、メインコントロ ーラから制御部810に制御信号S1として表示要求が 入力されると、表示部120にはフレームメモリFM1 に格納された表示画像が表示されるようになる。

【0116】次に画像復号表示装置800の動作につい て、図27~図30を用いて説明する。まず、圧縮画像 符号化データが入力されると(S17-1)、制御部8 10は復号処理の停止指示を受信しているか判断する (S17-2)。停止指示を受信していない場合は実施

の形態1と同様の動作を行う(S17-3~S17-1 4)。一方停止指示を受信している場合は、制御部81 0 がフレームメモリ内に表示用の画像を保持しているか を判断し(S17-15)、表示用画像を保持している 場合は復号処理を終了し復号処理開始指示待ち受け状能 に遷移する(S17-27)。

【0117】また表示用画像を保持していない場合は復 号処理、表示用画像生成処理、表示処理を続行し(S1) 7-16~S17-26)、表示用画像生成処理もしく 【0111】以上の構成によれば、次の画像信号が画像 50 は表示処理が終了した時点で復号処理を停止し、復号処 (12)

21

理開始指示待ち受け状態に遷移する (S17-27)。 図31に、各ステップS17-15、S17-19、S 17-23. S17-26におけるフレームメモリFM 1、FM2の格納画像の様子を示す。なお図中の数字は 処理フレーム番号を表す。

【0118】以上の構成によれば、復号処理中や表示画 像生成処理中に復号処理の停止信号を受け付けた場合、 表示用画像を生成した状態で停止するようにしたことに より、復号処理停止状態であっても表示用画像を表示す ることが可能になる。

【0119】(他の実施の形態)なお上述の実施の形態 2では、復号処理終了後に遅延時間を判定することで表 示画像生成処理、表示処理をスキップしているが、表示 画像生成処理後に遅延時間を判定することで表示処理を スキップしてもよい。

【0120】同様に上述の実施の形態3では、復号処理 終了後に圧縮画像符号化データ量を判定することで表示 画像生成処理、表示処理をスキップしているが、表示画 像生成処理後に圧縮面像符号化データ量を判定すること で表示処理をスキップしてもよい。

【0121】また上述の実施の形態4では、バッファ1 03から出力される圧縮画像符号化データのヘッダを検 出し、所定時間内のヘッダ検出回数と自走式カウンタ4 03のカウント値を比較することによりバッファ103 内に蓄積されているフレーム数を検出する場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、例えばバッファ10 3に入力される圧縮画像符号化データのヘッダを検出す ると共にバッファ103から出力される圧縮画像符号化 データのヘッダを検出し、これらの検出回数の差に基づ いてバッファ103内の蓄積フレーム数を求めるように 30 ート してもよい。

【0122】同様にまた上述の実施の形態4では、復号 処理終了後に画像データフレーム蓄積数を判定すること で表示画像生成処理、表示処理をスキップしているが、 表示画像生成処理後に画像データフレーム蓄積数を判定 することで表示処理をスキップしてもよい。

【0123】また上述の実施の形態5、6では、2種類 の圧縮画像符号化データを想定した場合について述べた が、圧縮画像符号化データの数が2種類以上に増加した 場合も(画像データの種類+1)個のフレームメモリに 40 より対応可能である。

【0124】また上述の実施の形態5、6では、復号処 理終了後に遅延時間、圧縮画像符号化データ蓄積量、画 像データフレーム蓄積数を判定することで表示画像生成 処理、表示処理をスキップしているが、表示画像生成処 理後に遅延時間、圧縮面像符号化データ蓄積量、面像デ ータフレーム蓄積数を判定することで表示処理をスキッ プレてもよい。

【0125】また上述の実施の形態8では、表示対象を 復号画像としているが、その他の表示要因としてカメラ 50 ャート

からの自画像やグラフィックスを出力する場合に、表示 用の復号画像を保持していることで同時に出力すること が可能となる。

【0126】また本発明はソフトウェアにより実現する ことも可能であり、このソフトウェアを収めた記録媒体 から読み出して本発明を実現することも可能である。

【0 1 2 7】また本挙明は信号処理用プロセッサ (D S P) における画像復号表示装置として組み込むことが可 能である。これにより例えば効率的なフレームメモリの 10 使用が可能となり、全体の回路規模を縮小することがで きる。

【0128】また本発明は画像端末装置として組み込む ことが可能であり、画像端末装置を具備したコンピュー タ制御装置として実現することも可能である。これによ り、回路規模縮小による低コスト化、低消費電力化を実 現することができる。

[0129]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、予測参照 画像を用いて圧縮画像データを復号するデコーダに設け 20 られている2つのフレームメモリを、表示画像生成用の フレームメモリ及び表示画像表示用のフレームメモリと しても共有化したことにより、表示画像生成用及び表示 画像表示用のフレームメモリを別途設ける必要が無くな り、この結果圧縮画像符号化データを復号した後に表示 用画像を生成する場合の所要メモリ量を削減し得る。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る画像復号表示装置 の構成を示すブロック図

【図2】実施の形態1の動作の説明に供するフローチャ

【図3】実施の形態1の動作の説明に供するフローチャ

【図4】実施の形態1~実施の形態4において各フレー ムメモリに格納される画像の状態を示す図 【図5】本発明の実施の形態2に係る画像復号表示装置

の構成を示すプロック図 【図6】実施の形態2の動作の説明に供するフローチャ

-1 【図7】実施の形態2の動作の説明に供するフローチャ

【図8】本発明の実施の形態3に係る画像復号表示装置

の構成を示すプロック図 【図9】実施の形態3の動作の説明に供するフローチャ -1

【図10】実施の形態3の動作の説明に供するフローチ +-- h

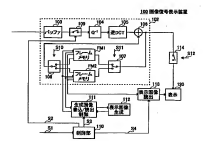
【図11】本発明の実施の形態4に係る面像復号表示装 置の構成を示すプロック図

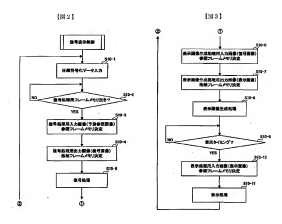
【図12】実施の形態4の動作の説明に供するフローチ

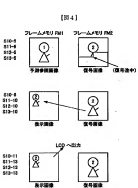
- 【図13】実施の形態4の動作の説明に供するフローチャート
- 【図14】本発明の実施の形態5に係る画像復号表示装 質の構成を示すプロック図
- 【図 1 5 】実施の形態 5 の動作の説明に供するフローチ
- *--
- 【図16】実施の形態5の動作の説明に供するフローチ
- ャート 【図17】実施の形態5において各フレームメモリに格
- 納される画像の状態を示す図 【図18】本発明の実施の形態6に係る画像復号表示装
- 置の構成を示すブロック図 【図19】実施の形態6の動作の説明に供するフローチ
- *- h
- 【図20】実施の形態6の動作の説明に供するフローチ
- 【図21】実施の形態6において各フレームメモリに格 納される画像の状態を示す図
- 間222】本発明の実施の形態7に係る画像復号表示装置の構成を示すブロック図
- 【図23】実施の形態7の動作の説明に供するフローチ
- ャート 【図24】 実施の形態7の動作の説明に供するフローチ
- *****-**|**
- 【図25】実施の形態7において各フレームメモリに格納される画像の状態を示す図
- 【図26】本発明の実施の形態8に係る画像復号表示装 置の構成を示すプロック図

- *【図27】実施の形態8の動作の説明に供するフローチャート
 - 【図28】実施の形態8の動作の説明に供するフローチャート
 - 【図29】実施の形態8の動作の説明に供するフローチャート
 - 【図30】実施の形態8の動作の説明に供するフローチ
 - ャート 【図31】実施の形態8において各フレームメモリに格
- 10 納される画像の状態を示す図 「図3.2」従来の画像復号表示装置の構成を示すプロッ
- 【図32】従来の画像復号表示装置の構成を示すブロッ ク図
 - 【符号の説明】
 - 100、200、300、400、500、600、7 00、800 画像復号表示装置
 - 102、800 國家優芳表示級 102、501 復号部
 - $1 \; 1 \; 0 \; , \; 2 \; 1 \; 0 \; , \; 3 \; 1 \; 0 \; , \; 4 \; 1 \; 0 \; , \; 5 \; 1 \; 0 \; , \; 6 \; 1 \; 0 \; , \; 7$
 - 10、810 制御部
- 111 生成画像書込/読出制御部
- 20 112 表示画像生成部
 - 113 表示画像読出部
 - 201 時間管理部
 - 301 データ量管理部
 - 401 フレーム管理部 601 カウンタ
 - 701 ヘッダ検出部

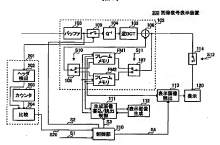
[図1]

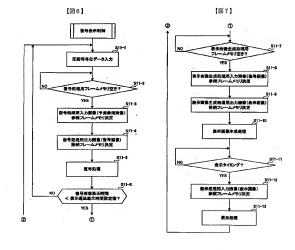




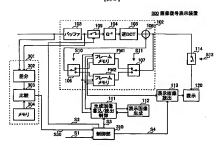


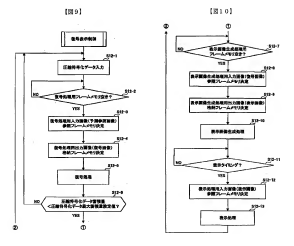
【図5】



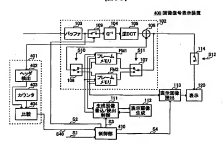


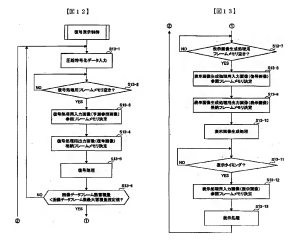
[28]



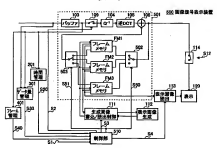


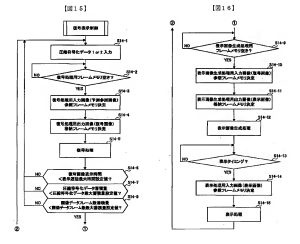
[図11]

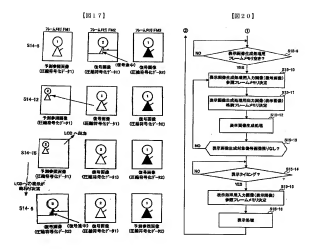


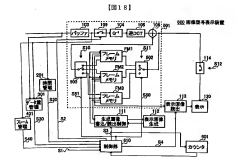


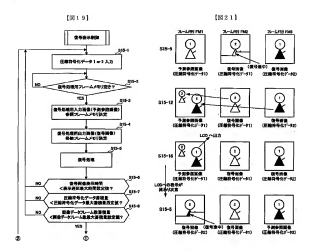
[図14]



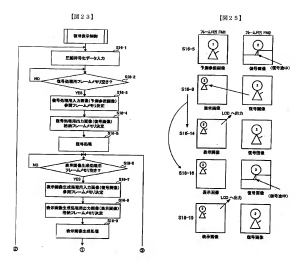


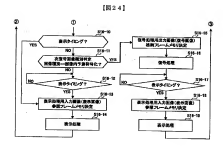




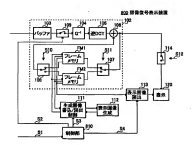


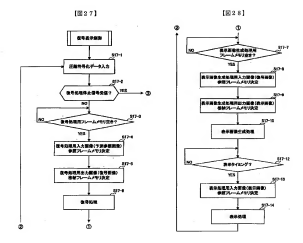
| 図22| 20 | 回発性等数示数度 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

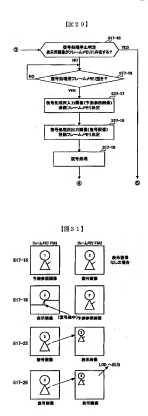


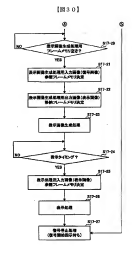


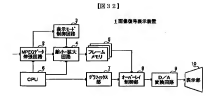
【図26】











フロントページの続き

(72) 発明者 真田 明生 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

F ターム(参考) 5C059 KK08 KK13 KK35 KK38 MA00 MA04 MA05 PP04 RA08 SS10 TA75 TA80 TB04 TC15 TD06 TD12 UA02 UA05 UA33 UA37